This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 G01C 21/30, G08G 1/0969

(11) 国際公開番号 A1

WO00/50845

(43) 国際公開日

2000年8月31日(31.08.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/01111

US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, (81) 指定国

(22) 国際出願日

2000年2月25日(25.02.00)

(30) 優先権データ

特願平11/47945

1999年2月25日(25.02.99)

添付公開書類

JP

国際調査報告書

FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社 ザナヴィ・インフォマティクス

(XANAVI INFORMATICS CORPORATION)[JP/JP]

〒228-0012 神奈川県座間市広野台二丁目6番35号

Kanagawa, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

佐藤裕幸(SATO, Hiroyuki)[JP/JP]

〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤857-13 Kanagawa, (JP)

(74) 代理人

富田和子,外(TOMITA, Kazuko et al.)

〒220-0004 神奈川県横浜市西区北幸二丁目9-10

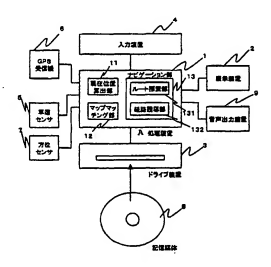
横浜HSビル7階 Kanagawa, (JP)

(54)Title: ROUTE GUIDANCE DEVICE

(54)発明の名称 経路誘導装置

(57) Abstract

A route guidance device capable of preventing frequent executions of auto-rerouting in the vicinity of a junction where a current-position skipping of a vehicle due to map-matching is likely to occur. A route guidance unit (132) does not request a route searching unit (131) to search, when the current position of the vehicle calculated by a current position calculating unit (11) is in the vicinity of a junction on a recommended route set by the route searching unit (131) and even if the current position of the vehicle is off the recommended route as a result of correction by a map matching unit (12), a newly recommended route extending from the corrected current position of the vehicle to a destination.



6...GPS RECEIVER

5...VEHICLE SPEED SENSOR

7...AZIMUTH SENSOR

4...INPUT DEVICE

11...CURRENT POSITION CALCULATING UNIT.

12...MAP MATCHING UNIT

1...NAVIGATION UNIT

131...ROUTE SEARCHING UNIT

132...ROUTE GUIDANCE UNIT

3...DRIVE DEVICE

A...PROCESSOR

8...STORAGE MEDIUN

2...DISPLAY UNIT

9...VOICE OUTPUT UNIT

(57)要約

マップマッチングによる車両の現在位置とびが発生する可能性の高い分岐点近傍において、オートリルートが頻繁に実行されるのを防止する。

経路誘導部132は、現在位置算出部11で算出した車両の現在位置が、ルート探索部13が設定した推奨経路上の分岐点付近にある場合、当該車両の現在位置がマップマッチング部12により修正された結果、推奨経路から外れたときでも、ルート探索部131に対し、当該修正された車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索を依頼しない。

```
PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)
                                                                         RU ロシア

マンアメン

SE スクケーデール

SE スクンガヴェーア

SI スロロヴァキャン

SK スロロヴァトレ

スレングヴァレオ
      アラブ首長国連邦
アンディグア・パーブーダ
アルメニア
オーストラリア
アゼルバニア
オーストラリア
アゼルバドス
バルバドス
ペルギー
                                               ドアエスペインシス
ファインラス
ファインラス
ファインシン
ガボウ
                                          DDEEFF GGGGGGMN
  AM
AT
AU
                                               AZ
BA
BB
                                                                                                                      SSTOTION
                                                                                                                            セネガル
スワジランド
チャード
トーゴー
       ベルギー
ブルギナ・ファソ
ブルガリア
  BE
BF
BG
                                                                                                                             ----
タジキスタン
トルクメニスタン
 GR
HU
HU
I I
I I
                                                                                                                      TUUUUVYZ
       コスコー・バスコー・バスコー・バスコー・バスコー・バスコー・バンマーク
                                           KG
KP
KR
```

明細書

経路誘導装置

技術分野

本発明は、車載用ナビゲーション装置などにおいて、出発地から目的地までの推奨経路を算出し、利用者に提示する技術に関する。

背景技術

車載用ナビゲーション装置では、道路地図データに基づいて、設定された出発地から目的地までの推奨される経路を探索し、表示装置や音声出力装置などを使って、車両が推奨経路を通って目的地に到達するよう誘導する技術(経路誘導)が既に実用化されている。

この経路誘導技術では、設定された出発地と目的地とを結ぶ全ての経路を道路地図データを用いて求め、ダイクストラ法と呼ばれる技術により、そのなかでコスト(たとえば路の総距離)が最小となる経路を探索し、探索した経路を推奨経路に設定している。そして、たとえば、設定と推奨経路を表示中の地図に重ねて表示したり、車両が推奨経路上を走行するために必要な情報(たとえば、次の交

差点を曲がるべきか否かなどの情報)を音声で知らせる。 経路誘導中に車両が推奨経路を外れてしまった場合は、車両の現在位置を出発点として、目的地までの推奨される経路を再度探索し、再探索した経路を新たに推奨経路に設定する(オートリルート)。

また、車載用ナビゲーション装置では、表示される地図上において車両が道路上に位置するようにするために、所定距離(たとえば20m)走行毎に、走行車速センサ、ジャイロなどの各種センサやGPS受信機などより求めた車両の現在位置を修正する技術(マップマッチング)が既に実用化されている。

この各種センサやGPS受信機などより求めた単元との各種センサやGPS受信機などより求めた単両方定に対して、求めた単両の現在位置を中心とおよび道路上の現在位置に対して、対路上の現在位置に対して、東連センサ、ジャイの産に対して、東連センサ、ジャイのを全に対して、中連をでは、が最も強いを正する。とは、中での現在位置をでいません。といるでは、中でのののののでは、が最も強いにある。

3

発明の開示

ところで、上記のマップマッチング技術が適用された車載用ナビゲーションでは、候補位置が複数登録されるような場合に、今回のマップマッチングにより修正された現在位置が、前回のマップマッチングにより修正された現在位置が設定されている道路とは異なる道路上に設定されてしまうことがある(いわゆる位置とび)。以下、この位置とび現象について、図面を用いて説明する。

図5は、マップマッチング技術が適用された車載用ナビゲーションにおける位置とび現象を説明するための図である。ここで、(a)は、実際の道路を表しており、(b)は、(a)に示す道路に対応する道路地図データにより特定される道路の形状を表している。

いま、(a)において、車両が分岐点Aよりも手前で車線変更し、直進して該分岐点Aを通過した直後にマップマッチが行われたものとする。この場合、上記の位置Bとれば、(b)に示す本線上の位置Bとれることになるが、サーク位置とも、車速センサ、ジャイロなどの各種センサ、ジャイロなどの各種センサはが強く優劣つけ難い。しかしながら、車速センサ、がロの後の各種センサやGPS受信機などより求めた車両の進行方位と候補位置が設定されている各道路の方位との

差を考慮すれば、実際に走行している支線ではなく本線上の候補位置Bが修正後の現在位置として選択される可能性が高い。

ここで、マップマッチングにより現在位置が候補位置Bに修正され、さらに車両が走行したものとする。そ行われたものとする。この場合も(b)に示す本線上の位置Fが候補位置として登録されることをない、車速センサ、ジャイロなどの各種センサやGPをである。この現在位置から候補位置をでいるをしていませた。また、車速センサ、ジャイロなどの各種センサをGPをである。この場合も(b)に示す本線上の位置によりなどの各種センサやGPを付けるとの表でである。このはでは、ジャイロなどの各種センサ、ジャイロなどの各種センサでをである。このはではないる各道路の方位との差を考慮すれば、支のにでは、る各道路の方位との差を考慮すれば、方のにでであいる。

ここで、マップマッチングにより現在位置が候補位置下に修正されたとすれば、表示装置に表示中の現在位置が、 D地点において、本線上から支線上にいきなり飛び移ることとなる。この位置とび現象は、本線および支線間の相対 距離や形状の相違が明確になるまで続く可能性がある。

さて、このような位置とび現象を抱えるマップマッチング技術が適用された車載用ナビゲーション装置において、 さらに上記説明したオートリルート機能を備えた経路誘導技術が適用されると、以下のような問題が生ずる。 いま、図 5 において、分岐点 A を介して本線からを走行して な路 路 として 選択され、該経路上で 選択され、該経路上で 選択され、該経路 B が 推 奨経路 ものとする。ここで 進在 C いるものとする。ここで 進在 で車線変更 L いる B になる で車線変更 L いる B になるので、 B になるので、 B になるのでれた路路が 大 が 実 行 としまった な の を 経路を が で いまでの 推 奨 といる E に 推 奨 経路 を 新たに 推 奨 経路に 設定した 経路を 新たに 推 奨 経路に 設定 した 経路を 新たに 推 奨 経路に 設定 した 経路を 新たに 推 奨 経路に 設定 した 経路を 新たに 推 異経路に 設定 した 経路を 新たに 推 異経路に 強 が 行 われる。

また、上述したように、支線上のD地点へ到達したときにマッチが行われ、その結果、現在位置が支線上の保補位置下に修正された場合、車両が先ほどのオートリルートが実行されてしまった。すなので、再度オートリルートが実行されてしまった。すなわち、修正された現在位置下を出発点として、目的までの推奨される経路を再度探索し、再探索した経路を新たに推奨経路に設定して、経路誘導が行われる。

このように、マップマッチング技術が適用された車載用ナビゲーション装置において、オートリルート機能を備えた経路誘導技術を適用すると、現在位置が位置とびする都度にオートリルートが実行され、異なる推奨経路を利用者に提示してしまうため、煩雑に耐えない。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は、マップマッチング技術が適用された車載用ナビゲーション装置などの経路誘導装置において、位置とびする都度、オートリルートが実行されるのを防止することにある。

上記課題を解決するために、本発明は、設定された出発地から目的地までの推奨経路を探索して利用者に提示するとともに、車両の現在位置が前記推奨経路から外れた場合には、当該車両の現在位置から目的地までの推奨経路を新たに探索して、利用者に提示する経路誘導装置であって、

道路地図データを記憶するデータ記憶手段と、

車両の現在位置を測定する現在位置測定手段と、

所定間隔毎に、前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置を、前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データより特定される道路のうち、当該現在位置より所定範囲内にあるいずれかの道路上に位置するように修正するマップマッチング手段と、

前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置が、前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データより特定される道路のうち前記推奨経路上の分岐点付近にある場合、当該車両の現在位置が前記マップマッチング手段により修正された結果、前記推奨経路から外れたときでも、当該修正された車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索を防止するオートリルート防止手段と、を

備えることを特徴とする。

記マップマッチング手段により修正された結果、前記推奨経路から外れた場合における当該修正された車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索防止を解除するようにしてもよい。

本発明によれば、上記の構成により、車両がマップマッチングによる位置とびが発生する可能性の高い分岐点近傍に位置する場合、当該車両が推奨経路を外れた場合でも、当該車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索の防止するようにしているので、現在位置が位置とびする都度にオートリルートが実行され、異なる推奨経路を利用者に提示してしまうような事態が生じるのを防ぐことができる。

9

図面の簡単な説明

図1は、本発明の第1実施形態が適用されたナビゲーション装置の概略構成図である。

図2は、本発明の第1実施形態が適用されたナビゲーション装置の動作を説明するためのフロー図である。

図3は、本発明の第2実施形態で用いる方位差評価値Lの原理を説明するための図である。

図4は、本発明の第2実施形態が適用されたナビゲーション装置の動作を説明するためのフロー図である。

図 5 は、マップマッチング技術が適用された車載用ナビケーションにおける位置とび現象を説明するための図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の第1実施形態を車載用ナビゲーション装置へ適用した場合を例にとり説明する。

図1は、本発明の第1実施形態が適用されたナビゲーション装置の概略構成図である。

ここで、表示装置 2 、ドライブ装置 3 、入力装置 4 、車速センサ 5 、G P S 受信機 6 、方位センサ 7 および音声出力装置 9 は、従来よりナビゲーション装置で用いられているものと同様である。

処理装置1は、マイクロプロセッサがメモリ上の所定のプログラムを実行することにより、現在位置算出部11、マップマッチング部12およびナビゲーション部13をプロセスとして実現する。なお、前記所定のプログラムは、あらかじめメモリに格納しておくようにしてもよいし、あるいは、ドライブ装置3を介してCD-ROMなどの記憶媒体8からメモリ上にロードするようにしてもよい。

現在位置算出部11は、所定時間(たとえば1秒)毎にGPS受信機6から順次出力されるGPSデータや各種センサ5、7で測定されるデータに基づいて、車両の現在位置および進行方位を逐次算出する。この現在位置算出部11での処理は、従来のナビゲーション装置で行われている車両の現在位置算出処理と同様である。

マップマッチング部 1 2 は、所定距離(たとえば 2 0 m) 走行毎に、現在位置算出部 1 1 で求めた車両の現在位置を 中心として、当該現在位置や車両の進行方位に含まれる誤 差および地図データの誤差より定まる所定範囲内にある 全ての道路に関する情報を、後述するナビゲーション部 1 3 で読み出された地図データから取り出す。そして、額り出する社の前記現在位置に対応する位置を候補位置として登録する。それから、前記現在位置から各候補位置までの距離や、現在位置算出部 1 1 で求めた車両の進行方位と各候補位置が設定されている道路の方位との差や、前回のマップマッチングにより修正された車両の現在位 置がある道路などを考慮して、現在位置算出部11で求めた車両の現在位置を、当該現在位置との相関が最も強い候補位置に修正する。このマップマッチング部12での処理は、従来のナビゲーション装置で行われているマップマッチング処理と同様である。

ナビゲーション部13は、ドライブ装置3を介して記憶 媒体8から、現在位置算出部11あるいはマップマッチン グ部12で得た車両の現在位置周辺の地図データを読み 出し、該データにしたがった地図を表示装置2の画面上に 表示する。また、表示中の地図上に現在位置算出部11あ るいはマップマッチング部12でで求めた前記車両の現 在位置および進行方位を表すマークを重畳表示する。

さらに、ナビゲーション部 1 3 は、経路誘導のための処理部として、ルート探索部 1 3 1 と経路誘導部 1 3 2 とを備えている。

ルート探索部131は、入力装置4を介して操作者より 受け付けた出発地と目的地とを結ぶ全ての経路を記憶媒体8に記憶されている地図データを用いて求め、たとえるイクストラ法と呼ばれる技術により、そのなかでコスト (たとえば経路の総距離)が最小となる経路を探索した経路を推奨経路に設定する(ルート探索)。また、 後述する経路誘導部132にて経路誘導中に車両が推奨 経路を外れてしまった場合に、現在位置算出部11あるいはマップマッチング部12より得た車両の現在位置を たな出発点として目的地までの推奨される経路を再度探索し、再探索した経路を新たに推奨経路に設定する(オートリルート)。上記のルート探索およびオートリルート処理は、従来のナビゲーション装置で行われているルート探索およびオートリルート処理と同様である。

経路誘導部132は、表示装置2や音声出力装置9を使って、車両がルート探索部131で設定された推奨経路を通って目的地に到達するよう誘導する。たとえば、ルート探索部131で設定された推奨経路を表示中の地図に重ねて表示したり、車両が推奨経路上を走行するために必要な情報(たとえば、次の交差点を曲がるべきか否かなどの情報)を音声で知らせる(経路誘導)。

また、経路誘導部132は、マップマッチング部12より得た車両の現在位置がルート探索部131で設定された推奨経路から外れた場合、ルート探索部131にな推理経路から外れた場合、ルート探索部131にな推理経路にしたがって上記の経路誘導を行びまる。とは、現在位置算出部11で求めた車両の現在位置がである場合でも、ルート探索部131にする。とは、カートないようにする。にするには、カートを指示しないようにする。にするに、現在位置算出部11で求めた車両の現在位置が

推奨経路上の分岐点付近に進入したか否かの判断は以下のようにして行う。

すなわち、マップマッチング部12において登録された候補位置数が増加した場合は、現在位置算出部11で求めた車両の現在位置より所定範囲内にある道路の数が増加したとを意味するので、車両が分岐点に近づいている可能性が高い。そこで、マップマッチング部12において登録された候補位置数が増加した場合は、車両の現在位置が推奨経路上の分岐点付近に進入したものと判断する。

一方、現在位置算出部 1 1 で求めた車両の現在位置が推 奨経路上の分岐点付近から脱出したか否かの判断は、たと えば、現在位置算出部 1 1 で求めた車両の現在位置が推進 経路上の分岐点付近に進入したと判断されてからのする 走行距離(たとえば現在位置算出部 1 1 で逐次算出する 走行の現在位置の移動距離)を調べることで判断するうに すればよい。具体的には、推奨経路が高速道路上に またされている場合は 1 0 0 0 m、一般道路上に設定されている 場合は 4 0 0 m走行した場合に、車両の現在位置が推奨経路上の分岐点付近から脱出したものと判断すればよい。

次に、上記構成の本発明の第1実施形態が適用されたナビゲーション装置の動作について説明する。

図 2 は、本発明の第 1 実施形態が適用されたナビゲーション装置の動作を説明するためのフロー図である。このフローは、たとえば、入力装置 4 を介して利用者より出発地

および目的地が設定され、ルート探索部131により出発地および目的地を結ぶ推奨経路が探索・設定されたときに開始される。そして、車両が目的地に到達するまで、あるいは入力装置4を介して利用者より経路誘導の解除が指示されるまで繰り返し実行される。

まず、現在位置算出部11は、GPS受信機6や各種センサ5、7より出力されたデータを用いて、車両の現在位置および進行方位を算出する(ステップS101)。

次に、マップマッチング部12は、現在位置算出部11 で算出した現在位置にマップマッチングを施すタイミングに達したか否かを判断する(ステップS102)。たとえば、20m走行毎にマップマッチングを行うのであれば、前回マップマッチングを行ってから車両が20m走行したか否かを判断する。

ここで、マップマッチタイミングに達していない場合は、 直ちにステップS111へ移行し、経路誘導部132は、 ステップS101で算出した車両の現在位置および進行 方位とルート探索部131で設定された推奨経路とを用 いて、上述した経路誘導を行う。その後、ステップS10 1に戻る。

一方、ステップS102でマップマッチタイミングに達している場合は、ステップS103へ移行し、マップマッチング部12は、ステップS101で算出した車両の現在位置に上述したマップマッチング処理を施す。その後、ス

テップS104へ移行する。

ステップS104では、経路誘導部132は、ステップS103で行ったマップマッチング処理での候補位置数がその前に行ったマップマッチング処理での候補でツッカーにおいて登録された候補位でツッカーにおいて登録された候補位で数が増加したが、現在位置算出部11で求めた車両のとで、は、現在位置算出部11で求めた車両が分は、現在位置算出の数が増加したようで、は、この場合、車両が分はは、ままで、は、10ちのといいで、ないよりに進入したものと判断し、ステップS106へ移行する。その後、ステップS106へ移行する。となく直ちにステップS106へ移行する。

リルートの禁止を解除し(ステップS108)、ステップS109へ移行する。一方、所定距離走行していない場合は、直ちにステップS111へ移行し、設定されている推奨経路と車両の進行方位およびマップマッチング処理により修正された推奨経路とを用いて、上述した経路誘導を行う。その後、ステップS101に戻る。

ステップS106において、フラグがOFFの場合、す なわちオートリルートが禁止されていない場合、上述した ステップS107、108を行うことなくステップS10 9 に 移 行 し、ス テ ッ プ S 1 0 3 で の マ ッ チ ン グ 処 理 に よ り 修正された車両の現在位置が推奨経路上にあるか否かを 判断する。そして、推奨経路上にある場合はステップS1 11へ移行し、推奨経路と車両の進行方位およびマッチン グ処理により修正された現在位置とを用いて上述した経 路 誘 導 を 行 う 。 そ の 後 、 ス テ ッ プ S 1 0 1 に 戻 る 。 一 方 、 推奨経路上にない場合は、マッチング処理により修正され た車両の現在位置を出発地として上述したオートリルー トを行い、新たな推奨経路を設定する。その後、ステップ S111へ移行し、設定された新たな推奨経路と車両の進 行方位およびマッチング処理により修正された現在位置 とを用いて上述した経路誘導を行う。それから、ステップ S101に戻る。

以上、本発明の第1実施形態について説明した。 本実施形態では、上述したように、推奨経路上を走行す

る車両が分岐点付近に進入した場合、当該車両が所定距離 走行するまでオートリルートを禁止するようにしている。 このようにすることで、マップマッチングにおいて車両の 現在位置の位置とびが発生する可能性の高い分岐点近傍 において、当該現在位置が位置とびする都度にオートリル ートが実行され、異なる推奨経路を利用者に提示してしま うような事態が生じるのを防ぐことができる。

なお、上記の実施形態では、推奨経路上を走行する車両が分岐点付近に進入したか否かの判断を、マップマッチング処理での候補位置数が増加したか否かで判断している。しかしながら、当該判断は、たとえば、記憶媒体 8 に記憶されている道路地図データに分岐点に関する情報を予め設定しておき、経路誘導部132により、推奨経路上にある分岐点の情報を記憶媒体 8 から取得し、現在位置算出部11で算出した車両の現在位置が取得した分岐点のいずれかに到達したか否かを判断することで行うようにしてもよい。

次に、本発明の第2実施形態について説明する。

上記の第1実施形態では、オートリルートの禁止を解除するには、オートリルートが禁止されてから車両が所定距離(たとえば高速道路では1000m、一般道路では400m)走行することが条件とされている。これは、分岐点付近では、車両がある程度の距離を走行しなければ、マップマッチング部12で登録された各候補位置の現在位置

算出部11で算出された車両の現在位置に対する相関関係の優劣が明確にならないと考えられるからである。

しかしながら、分岐点付近での道路形状によっては、車両が所定距離走行しなくても、マップマッチング部 1 2 で登録された各候補位置の現在位置算出部 1 1 で算出された車両の現在位置に対する相関関係の優劣が明確になる場合もある。

そこで、本実施形態では、マップマッチング部12で登録された各候補位置の現在位置算出部11で算出された車両の現在位置に対する相関関係の優劣が明確になるにしたがって、その値が減少(あるいは増加)するような評価値(方位差評価値)を導入し、該評価値が所定の閾値よ

り小さくなった場合(あるいは大きくなった場合)は、オートリルートが禁止されてから車両が所定距離走行していなくてもオートリルートの禁止を解除するようにしている。

本発明の第2実施形態が適用されたナビゲーション装置の概略構成は、図1に示す本発明の第1実施形態が適用されたナビゲーション装置の概略構成と同様である。たれし、本実施形態では、マップマッチング部12で登録車に、本実施形態では、マップマッチング部12で発車した。各候補位置の現在位置算出部11で算出されたにした。本位置に対する相関関係の優劣が明確になる。にしてある方になってからOFFになるでで、るで、ステングがONになってからOFFにな行して、るでマッチングがONになってからOFFにな行して、るでマッチングがONになってからOFFにな行してマッチング部12でマッチングがONになった場合は、車両が所定距離で、る方位差評価値がO以下となった場合は、車両が所定距離にている。場合でも、フラグをOFFにしてオートの禁止を解除するようにしている。

ここで、方位差評価値Lの算出式を例示する。

 $L = T - (d c a r \times 1 0 + \Sigma \theta \times 1 1 / 1 0)$

なお、上記の式において、Tは所定の初期値であり、本発明者等は3000に設定している。dcarは、フラグがONになってからの車両の走行距離(m)である。方位差評価値Lは、マップマッチングが行われる毎

に計算されるので、フラグがONになってからマップマッ チングが何回行われたかを調べることで求めることがで きる。たとえば、マップマッチングが20m走行毎に行わ れる場合、フラグがONになってからのマップマッチング 回数をNとすれば、d c a r = 2 0 Nとなる。 θ はマップ マッチングにより修正された車両の現在位置がある道路 の当該現在位置における道路方位と、マップマッチングで 登録された各候補位置がある道路であって前記修正され た車両の現在位置がある道路以外の道路の、対応する候補 位置における道路方位との差(道路方位差)である。道路 方位に関する情報は記憶媒体8に記憶された地図データ より取得することができる。なお、マップマッチングで登 録された候補位置が3以上の場合は、道路方位差θが2以 上となるので、方位差評価値Lも2以上となる。この場合 · は、全 て の 方 位 差 評 価 値 L が 0 以 下 と な っ た 場 合 に の み 、 フラグをOFFにしてオートリルートの禁止を解除する。 次に、上記構成の本発明の第2実施形態が適用されたナ ビゲーション装置の動作について説明する。

図4は、本発明の第2実施形態が適用されたナビゲーション装置の動作を説明するためのフロー図である。この動作フローが図2に示す第1実施形態の動作フローと異なる点は、ステップS201、202が追加されていることである。その他については、図2に示す第1実施形態の動作フローと同様である。

すなわち、本実施形態では、ステップS106において、経路誘導部132により、オートリルートを禁止するためのフラグがONであると判断された場合、ステップS201に移行し、経路誘導部132は、上述した方位差評価値したの以下であるか否かを判断し、0以下の場合は、ステップS107を実行することなっプS108に移行し、フラグをOFFにする。一方、算出した方位差評価値しが0より大きい場合はステップS107に移行する。

以上、本発明の第2実施形態について説明した。

以上説明したように、本発明によれば、マップマッチングによる車両の現在位置とびが発生する可能性の高い分岐点近傍において、オートリルートが頻繁に実行されるのを防止することができる。

請求の範囲

1.設定された出発地から目的地までの推奨経路を探索して利用者に提示するとともに、車両の現在位置が前記推奨経路から外れた場合には、当該車両の現在位置から目的地までの推奨経路を新たに探索して、利用者に提示する経路誘導装置であって、

道路地図データを記憶するデータ記憶手段と、車両の現在位置を測定する現在位置測定手段と、

所定間隔毎に、前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置を、前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データより特定される道路のうち、当該現在位置より所定範囲内にあるいずれかの道路上に位置するように修正するマップマッチング手段と、

前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置が、前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データより特定される道路のうち前記推奨経路上の分岐点付近にある場合、当該車両の現在位置が前記マップマッチング手段により修正された結果、前記推奨経路から外れたときでも、当該修正された車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索を防止するオートリルート防止手段と、を備える

- ことを特徴とする経路誘導装置。
- 2. 請求項1記載の経路誘導装置であって、

前記オートリルート防止手段は、前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データによって特定される。道路の分岐点のうち前記推奨経路上にある分岐点である。場下の現在位置が過程で測定した車両の現在位置の最からの地点を検索し、当該車両の現在位置が前記データ記憶手段にあるときに、ている道路地図データより特定される道路のうち前記推奨経路上の分岐点付近にあると判断する

ことを特徴とする経路誘導装置。

3. 請求項1記載の経路誘導装置であって、

前記オートリルート防止手段は、前記マップマッチング手段において前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置より所定範囲内にあるとして選択された道路の数が増加してから当該車両が所定距離移動するまでの間、当該車両の現在位置が前記データ記憶手段に記憶されている道路地図データより特定される道路のうち前記推奨経路上の分岐点付近にあると判断する

ことを特徴とする経路誘導装置。

4. 請求項3記載の経路誘導装置であって、

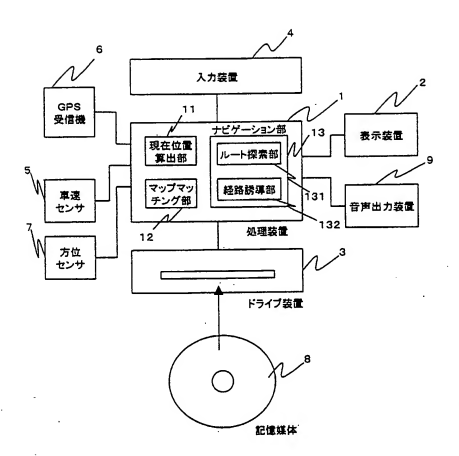
前記オートリルート防止手段は、前記車両の現在位置が前記推奨経路上の分岐点付近にあると判断してからの車両の走行距離と、前記マップマッチング手段において前記現在位置測定手段で測定した車両の現在位置より所定範

囲内にあるとして選択された複数の道路間の方位差とより定まる値が、所定の基準値を越えた場合、当該車両が前記所定距離移動していないときでも、当該車両の現在位置が前記マップマッチング手段により修正された結果、前記推奨経路から外れた場合における当該修正された車両の現在位置から目的地までの新たな推奨経路の探索防止を解除する

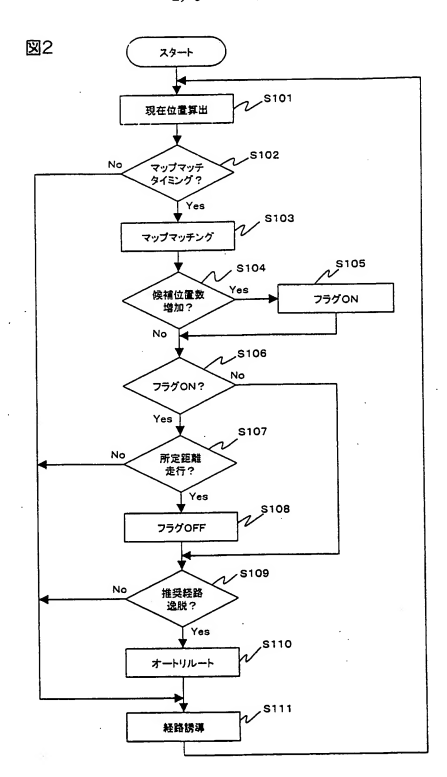
ことを特徴とする経路誘導装置。

1/5

図1



2/5



WO 00/50845

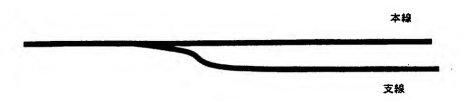
.

3/5

PCT/JP00/01111

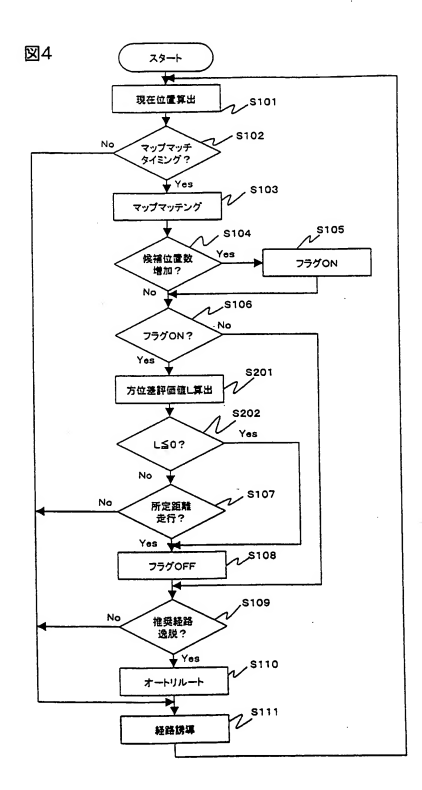
図3

(a)



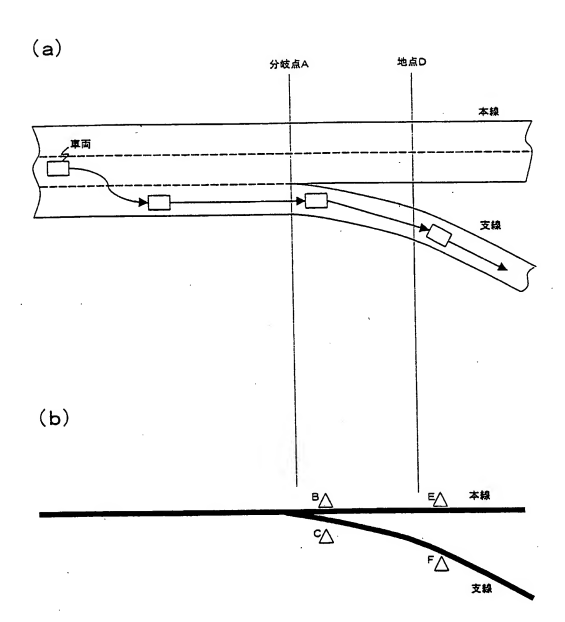
(b) 本線 支線

=...



5/5

図5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01111

			<u> </u>				
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER	·					
Int.	Cl ⁷ G01C 21/30						
	G08G 1/0969						
4 4:	International Patent Classification (IPC) or to both nati	onal classification ar	nd IPC				
B. FIELDS	B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)						
Int.	Cl ⁷ G01C 21/00-21/36						
	G08G 1/0962-1/137						
	G09B 29/00-29/10			n the fields searched			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuvo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000							
Koka	Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
	ata base consulted during the international search (name	of data base and wh	ere practicable, sear	rch terms used)			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	Of that base and, wi	ioro praestratio, see	,			
	TO THE CONCINEDED TO BE BEI EVANT						
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			Polomet to alsi- No			
Category*	Citation of document, with indication, where app		ant passages	Relevant to claim No.			
A	JP, 8-334362, A (Zanavy Informa	tics K.K.),		1-4			
	17 December, 1996 (17.12.96), all pages (Family: none)						
		•					
A	JP, 8-334367, A (Zanavy Informa	tics K.K.),		1-4			
	17 December, 1996 (17.12.96),			•			
1	all pages (Family: none)						
				•			
	-						
		•					
—	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent far	nily annex.				
1 —		_	published after the inte	emational filing date or			
* Specia *A* docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	priority date an	d not in conflict with the	he application but cited to			
consid	ered to be of particular relevance	understand the principle or theory underlying the invention					
date	document but published on or after the international filing	considered nov	el or cannot be conside	ered to involve an inventive			
"I" docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	"V" document of no	locument is taken alone articular relevance; the	claimed invention cannot be			
cnecia	l magna (as specified)	considered to i	nvolve an inventive ste one or more other sucl	p when the document is			
"O" docum	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combination be	ing obvious to a person	n skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report				rch report			
Date of the	May, 2000 (15.05.00)	23.05.00					
1	• ·						
Name and	mailing address of the ISA/	Authorized officer					
Jap	anese Patent Office						
		Telephone No.					

国際出願番号 PCT/JP00/01111

A. 発明の原 Int.	国する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Cl7 G01C 21/30					
	G08G 1/0969					
B. 調査を行	テった分野					
調査を行った最	→ ・					
lnt	G08G 1/0962-1/1	3 7				
	G09B 29/00-29/10					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの						
日本国 天用	日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2000年					
日本国登録	日本国公開実用新案公報 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 1994-2000年					
日本国実用新案登録公報 1996-2000年						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
C. 関連する	5と認められる文献					
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときけ その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
カテゴリー* A	JP, 8-334362, A (株式		1-4			
	クス), 17. 12月. 1996 (
	ファミリーなし					
A	JP, 8-334367, A (株式	会社ザナヴィ・インフォマティ	1 – 4			
	クス), 17. 12月. 1996 (ファミリーなし	17.12.96),全頁				
•						
	44					
□ C欄の続き	さにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された			れた文献であって			
もの 「E」国際出願日前の出顧または特許であるが、国際出願日 論の理解のために引用するもの			発明の原理又は理			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発見 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの						
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以						
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに						
「O」ロ頭に。 「P」国際出願	よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	ששפ			
国際調査を完了	アレた日 15.05.00	国際調査報告の発送日 23.	05.00			
国際調査機関の		特許庁審査官(権限のある職員)	3H 9142			
日本国	国特許庁(ISA/JP)	高橋学				
_	8便番号100-8915 85千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3316			